

中国引文数据库

同方知网 2019年4月11日



1

《中国引文数据库》简介

2

产品定位与价值

3

产品主要功能

4

三个应用场景

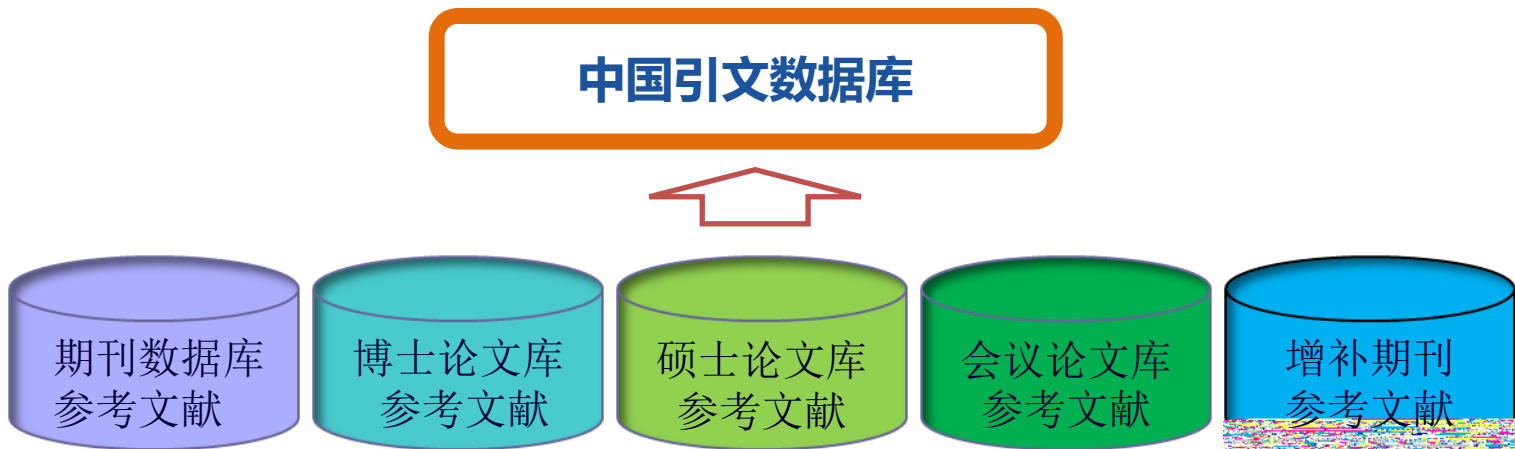
5

典型机构用户

《中国引文数据库》简介

1.1 数据来源


《中国引文数据库》是基于CNKI源数据库及增补部分重要期刊文献的参考文献为信息对象建立的、具有特殊检索功能的文献数据库。



1.2 数据特点

多语种

中、英文引文数据；200
余个国外著名数据库收录
的期刊被引近千万次

 Springer


Taylor &
Francis
Online



 CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS

1.2 数据特点

多文献类型

期刊、图书、学位论文、
会议论文、专利、标准、
报纸、年鉴等八种文献类
型引文；

图书被引用情况:

- 与版本图书馆合作
- 135万本被引用

例：上海图书馆 吴建中
馆长

文献总数 32		总被引 2247		总他引 2244		篇均被引 70.22		篇均他引 70.13									
文献导出		被引文献分析		作者分析		机构分析		出版物		基金分析		学科分析		年分析		引证文献分析	
目前暂不提供全文链接，“其他类型”引文不参与结果分析。																	
共32条		已选0条		<input type="checkbox"/> 全选		排序：		被引↓		列表		摘要					
	被引题名	被引作者	被引来源	出版年(期)	被引	他引	下载	预览									
<input type="checkbox"/>	1	21世纪图书馆新论	吴建中著	上海科学技术文献出版社	1998	720	720	0									
<input type="checkbox"/>	2	21世纪图书馆新论	吴建中编著	上海科学技术文献出版社	2003	424	424	0									
<input type="checkbox"/>	3	DC元数据	吴建中著	上海科学技术文献出版社	2000	276	276	0									
<input type="checkbox"/>	4	转型与超越	吴建中：著	上海大学出版社	2012	182	180	0									
<input type="checkbox"/>	5	战略思考	吴建中主编	上海科学技术文献出版社	2002	131	131	0									
<input type="checkbox"/>	6	21世纪图书馆展望	吴建中编著	上海科学技术出版社	1996	99	99	0									
<input type="checkbox"/>	7	战略思考	吴建中编著	上海科学技术文献出版社	2005	84	84	0									
<input type="checkbox"/>	8	公共图书馆发展战略思考	吴建中：著	北京图书馆出版社	2007	72	72	0									

1.2 数据特点

数据规模

4.3亿条引文数据，其中2.7亿条链接数据，平均每年新增4000万条

服务模式

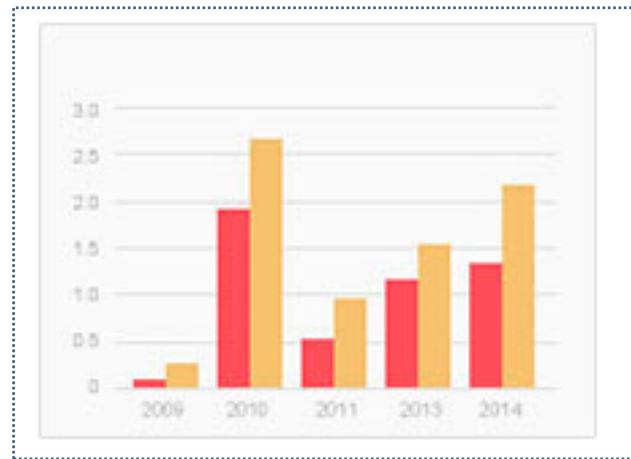
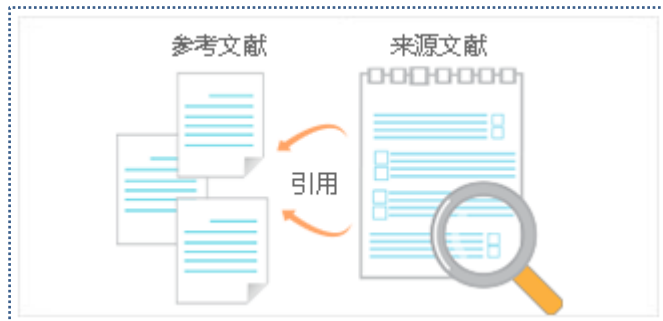
中心网站包库

产品定位与价值

产品定位



- 客观、准确、完整的引文索引数据检索平台；
- 针对某一对象或主题，提供相关统计分析数据，并可以通过数据分析器得到相关比较分析数据，以供相关科研管理部门和人员使用；
- 为相关评价工作提供基础数据。



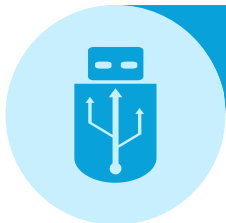
产品价值



权威的引文数据检索工具



科技查新、成果申报工具



数字化学习工具、研究工具



发现新学科的生长点



预测学科未来发展趋势



多对象统计分析工具

产品主要功能

主要功能



三个应用场景

三个应用场景

一键生成
作者引证报告 

作者的学术影响力报告：直观呈现了作者的被引情况，尤其是剖析了作者被重要文献引用的详细情况。

主题研究



学者的科研工具：以“紫花苜蓿”为对象开展主题研究。适用于本科生确定论文研究主题或研究生开题报告等。

机构分析



机构的科研管理助手：纵向分析、横向对比“北京林业大学”整体科研情况。

场景1：一键生成“作者引证报告”

职称评定、成果申报

科技查新（查收查引）

图书情报机构服务项目

必备

《中国引文数据库》



作者引证报告

一键生成“作者引证报告”

1

首页“作者引证报告”

2

输入作者姓名和单位

3

一键生成引证报告

cnki 中国引文数据库
Chinese Citation Database

	被引	他引	5年内被
核心	522	205	419
SCT	522	205	419

cnki 中国引文数据库

初景利 引证报告

一、检索条件

作者	初景利	H指数	34
单位	中国科学院国家科学图书馆+中国科学院文献情报中心+辽宁师范大学+中国科学院研究生院+中国科学院大学+北京大学+中国科学院+图书情报工作杂志社		
检索方式	模糊		
出版年	不限	被引年	不限
学科	全部	收录刊类别	全部
检索数据库	中国引文数据库		

二、检索结果

经《中国引文数据库》检索，共检索到282条被引文献，总被引频次为5250次。统计结果如下：

初景利 引证报告

引证报告编号: CNKI-REF-20180911104029474-2

报告时间: 2018-9-11 10:40:47

一、检索条件

作者	初景利	H指数	34
单位	中国科学院国家科学图书馆+中国科学院文献情报中心+辽宁师范大学+中国科学院研究生院+中国科学院大学+北京大学+中国科学院+图书情报工作杂志社		

经《中国引文数据库》检索，共检索到**282**篇被引文献，总被引频次为**5259**次，统计结果如下：

被引统计	被引频次	他引频次	最近5年被引频次	最近5年他引频次	第一作者被引频次	第一作者他引频次
期刊引用频次	4478	4434	2106	2082	2989	2968
核心期刊	1615	1581	700	681	1085	1068
EI收录刊	2	2	0	0	2	2

加入未链接数据前

被引作者: 模糊 ▾ 第一作者

作者单位: 模糊 ▾

曾经单位:

曾经单位:

曾经单位:

曾经单位:

曾经单位:

曾经单位:

曾经单位:

出版年: 从 到

被引年: 从 到

被引文献类型: 全部资源 全部期刊 核心期刊 SCI 收录刊 EI 收录刊

- 全选
- 初景利 中国科学院国家科学图书馆
 - 初景利 辽宁师范大学
 - 初景利 中国科学院文献情报中心
 - 初景利 中国科学院研究生院
 - 初景利 中国科学院大学
 - 初景利 北京大学
 - 初景利 中国科学院
 - 初景利 图书情报工作杂志社

加入未链接数据后

被引作者: 模糊 ▾ 第一作者

作者单位: 模糊 ▾

曾经单位:

曾经单位:

曾经单位:

曾经单位:

曾经单位:

曾经单位:

曾经单位:

曾经单位:

出版年: 从 到

被引年: 从 到

被引文献类型: 全部资源 全部期刊 核心期刊 SCI 收录刊 EI 收录刊

全选

- 初景利 中国科学院国家科学图书馆
- 初景利 中国科学院文献情报中心
- 初景利 辽宁师范大学
- 初景利 中国科学院研究生院
- 初景利 中国科学院大学
- 初景利 北京大学
- 初景利 中国科学院
- 初景利 图书情报工作杂志社
- 初景利 (未署名单位信息)

*以上列表中未出现的单位, 您可以通过左侧“作者单位”检索框输入相应的单位名称。

文献总数 282 总被引 5259 总他引 5201 篇均被引 18.65 篇均他引 18.44

引证报告 作者分析器 文献导出 被引文献分析 作者分析 机构分析 出版物 基金分析 学科分析 年分析 引证文献分析

场景2：分析“紫花苜蓿”主题发展状况

紫花苜蓿，豆科、苜蓿属多年生草本，含有多种维生素及营养素。广泛种植为饲料与牧草。紫花苜蓿茎叶柔嫩鲜美，不论青饲、青贮、调制青干草、加工草粉、用于配合饲料或混合饲料，各类畜禽都最喜食，也是养猪及养禽业首选青饲料。



- 了解该主题的研究背景，快速定位该主题领域中的高影响力论文？
- 分析该主题国内研究现状：如研究成果主要集中在哪些作者、大学及研究机构？
- 分析主要研究内容及创新点，发现该领域学科分布及新的交叉学科生长点。
- 关注该领域的发展趋势（缘起、发展热点、趋势分析）。



快速锁定高影响力的论文

快速锁定高影响力的作者

被

快速锁定高影响力的机构



快速定位高影响力的期刊

发现学科交叉点

欢迎: 1100 | 退出系统 | CNKI首页 | 充值中心 | 使用指南

探索该领域的发展趋势




 中国引文数据库
 Chinese Citation Database
 被引文献导出

 选择记录: 页面上所有选择记录 (最多 500 条) 页面上所选记录 从 1 至 10 一共(7205)条记录

 文献导出: 参考文献格式 CNKI E-Study Refworks EndNote
 BIB 自定义(文本 Excel格式)

 选择字段: 默认 全选

- | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 题名 | <input checked="" type="checkbox"/> 作者 | <input checked="" type="checkbox"/> 第一作者 | <input checked="" type="checkbox"/> 机构 | <input checked="" type="checkbox"/> 关键词 | <input checked="" type="checkbox"/> 摘要 | <input checked="" type="checkbox"/> 科研基金 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 来源出版物 | <input checked="" type="checkbox"/> 年、期、卷 | <input checked="" type="checkbox"/> 页码 | <input checked="" type="checkbox"/> ISSN、CN | <input checked="" type="checkbox"/> ISBN | <input checked="" type="checkbox"/> 语种 | <input checked="" type="checkbox"/> 中图分类号 |
| <input checked="" type="checkbox"/> DOI | <input checked="" type="checkbox"/> 被引频次 | <input checked="" type="checkbox"/> 他引频次 | <input checked="" type="checkbox"/> 参考文献 | <input checked="" type="checkbox"/> 引证文献 | | |

A	B	C	D	E	F	G
题名	作者	第一责任人	单位	关键词	摘要	基金
中国苜蓿审定品种秋眠性	卢欣石	卢欣石	中国农业科学院草原研究所	苜蓿,秋眠性,审定品种	以美国9个秋眠性标准	国家自然科学基金
中国苜蓿品种资源遗传	卢欣石,何琪	卢欣石	中国农业科学院草原研究所	苜蓿,遗传多样性	以来自中国北方苜蓿主	国家自然科学基金

场景3：分析“北京林业大学”整体科研情况

机构分析器

- 发文章
 - 被引统计
 - 各年被引量
 - 篇均被引率
 - 引文统计
 - 各年引文量
 - 篇均引文量
 - 基金资助
 - 基金发文排名
 - 基金被引排名
 - 科研作者
 - 作者发文排名
 - 作者被引排名
 - 学术合作机构
- 学科统计
 - 学科发文统计
 - 学科被引统计
- 期刊统计
 - 期刊发文排名
 - 期刊被引排名
- H指数

欢迎：TTOD | 退出系统 | CNKI首页 | 充值中心 | 使用指南

cnki 中国引文数据库

Chinese Citation Database

首页 来源文献检索 被引文献检索 **数据分析器**

作者分析器 **机构分析器** 期刊分析器 基金分析器 学科分析器 地域分析器 出版社分析器

机构分析器

单机构分析 多机构分析

发文章

- 被引统计
 - 各年被引量
 - 篇均被引率
- 引文统计
 - 各年引文量
 - 篇均引文量
- 基金资助
 - 基金发文排名
 - 基金被引排名

机构名称：

学科类别： 基础科学 工程技术 I 辑 工程技术 II 辑 农业科技 医药卫生科技 哲学与人文科学 社会科学 I 辑 社会科学 II 辑 信息技术 经济与管理科学

出版年：从 到

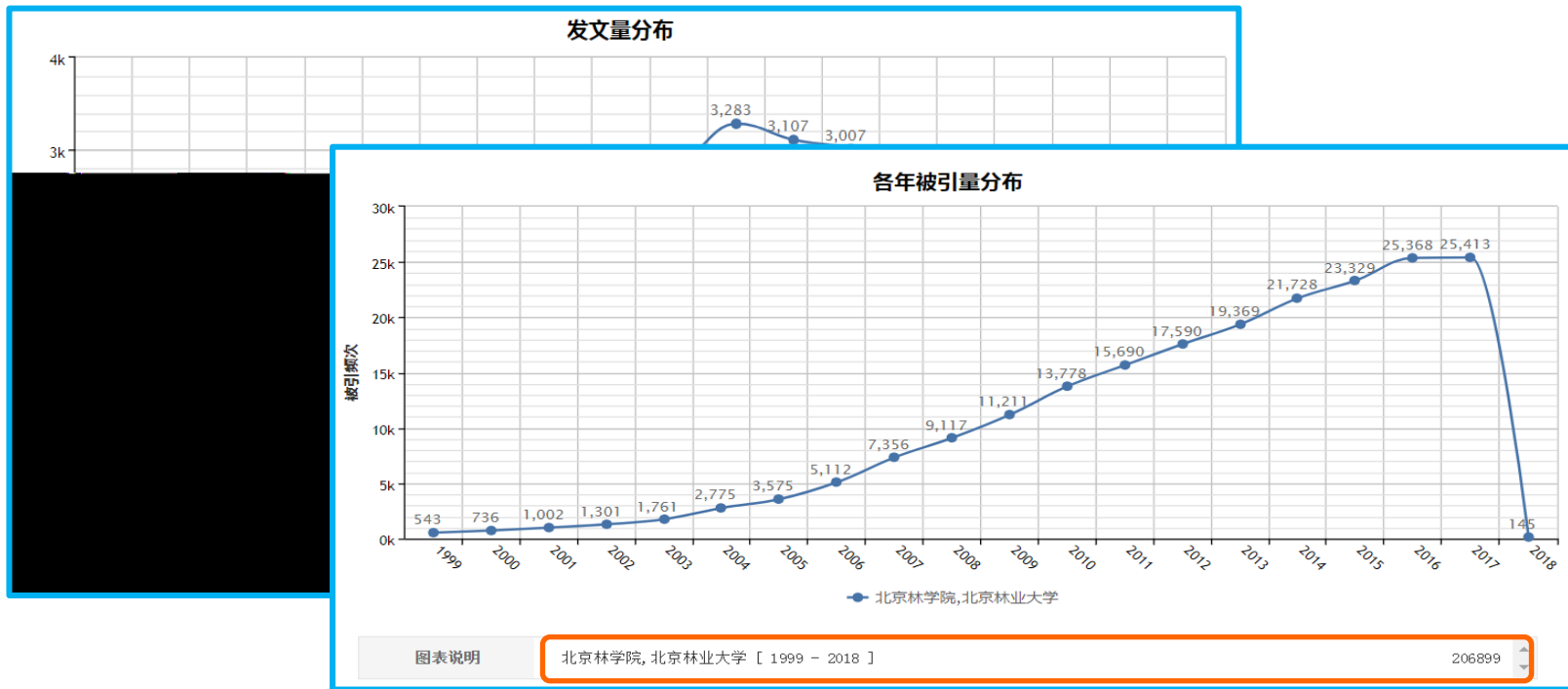
全部期刊 核心期刊 SCI 收录刊 EI 收录刊 基金文献

分析

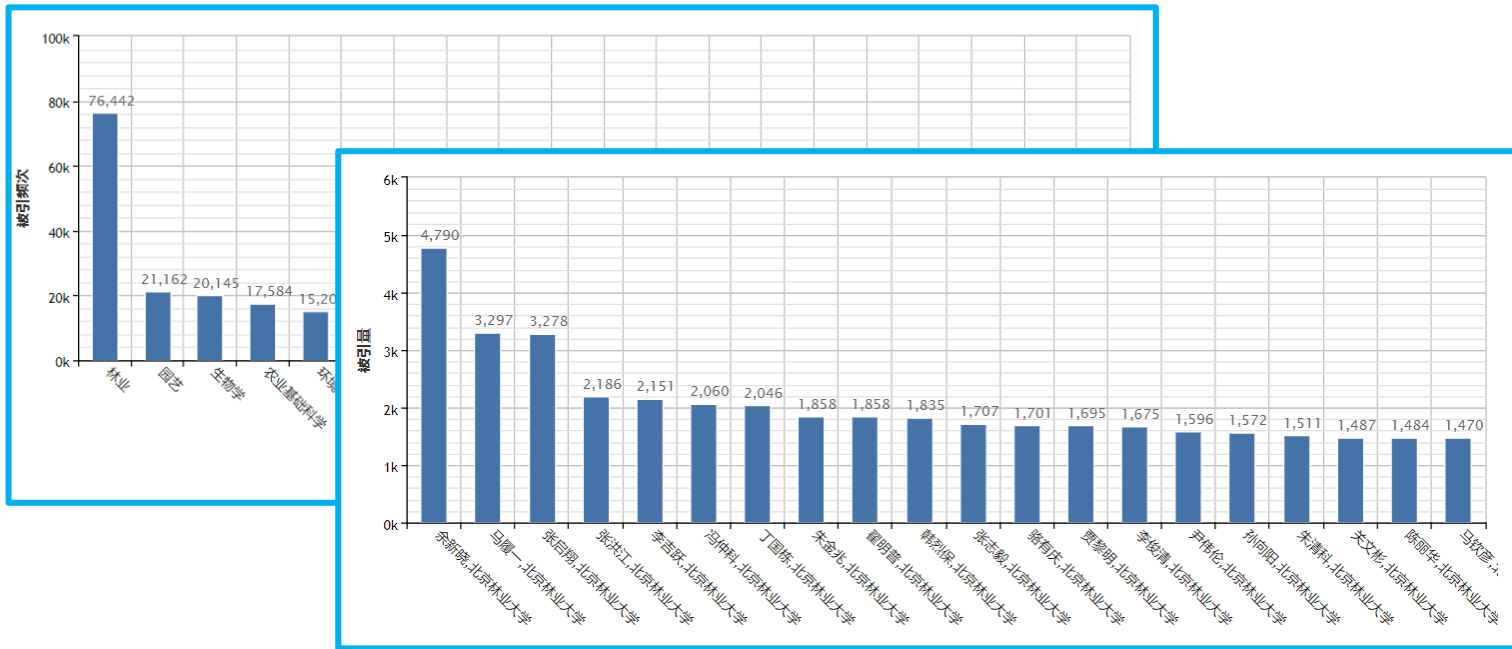
已选机构：[修改](#)

1、科研机构的学术产出和影响力情况

客观、详实的基础数据及相应的统计分析信息，便于全面了解并掌握该机构的学术发展情况。



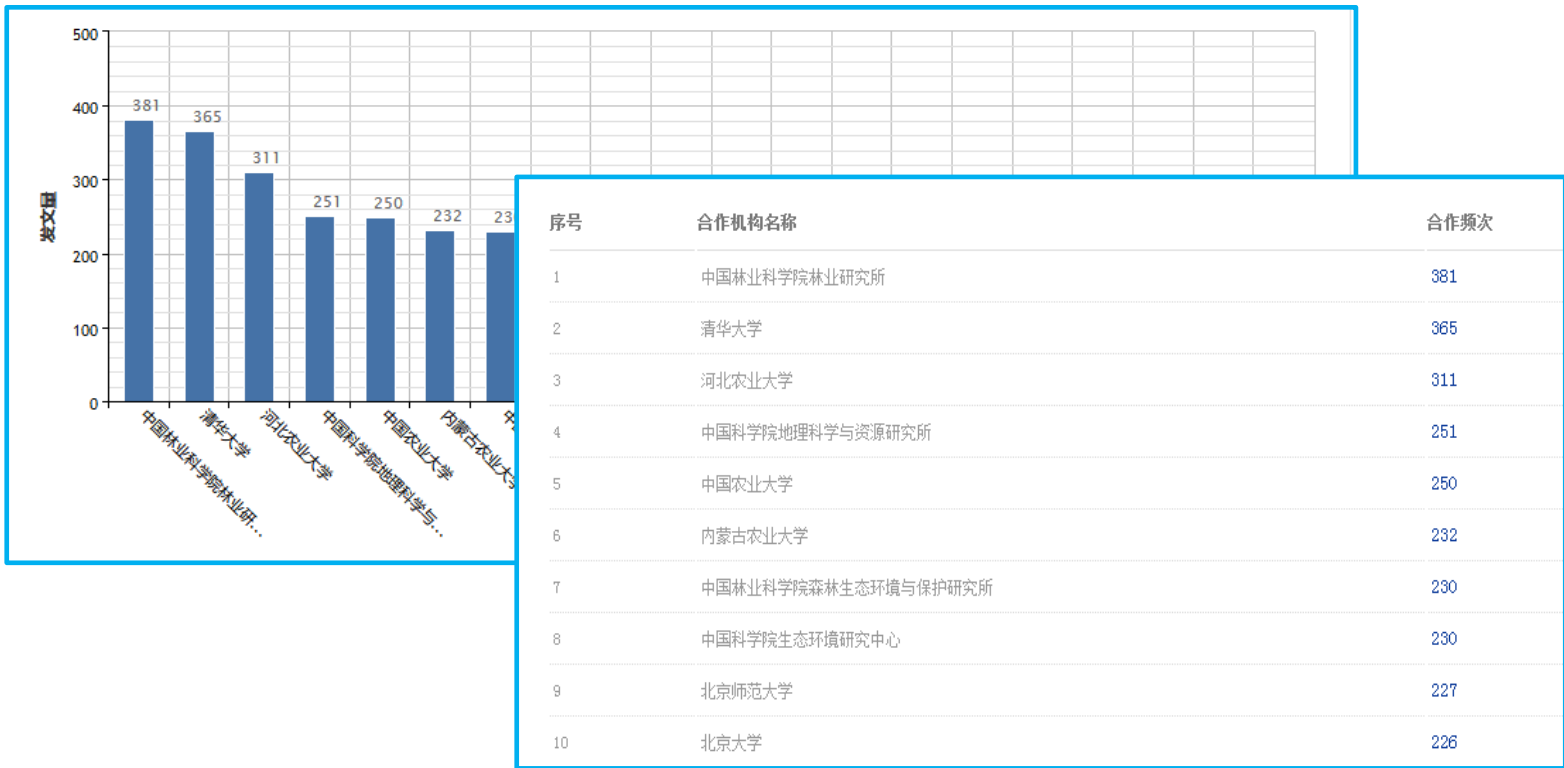
2、了解机构的重点学科和学科带头人：为其科研管理和决策提供客观详实的基础数据；突出重点发展学科、大力关注弱势学科，从而提高其科研竞争力；了解本机构科研人员水平，掌握本机构某学科某领域在全国范围内的著名学者情况，也可以做为引进人才（其他机构学术水平高的人才）的辅助工具。



3、基金资助与项目申报：从基金发文量的图表模式可以清晰地看出科研活动经费的主要资助基金来源，从数据模式可以查看所有的基金资助来源，为机构的项目申报提供切实有效的参考。



4、科研合作机构：了解机构之间的相互合作关系，与哪些机构有合作，又较密切，从而更好地进行资源整合、优势互补、任务分担和成果共享。

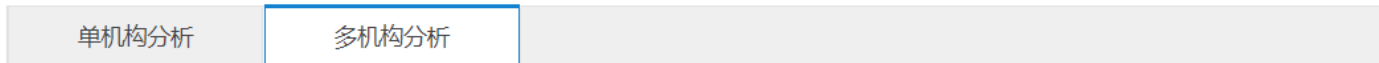


“多机构分析”：横向对比分析同类机构的科研发展情况，知己知彼。



机构分析器

- 发文章
- 被引统计
 - 各年
 - 篇均被引率
- 引文统计
 - 各年引文量
 - 篇均引文量



输入第1组对比机构名称及曾用名

机构名称:

输入机构名称、机构曾用名

输入机构名称及曾用名

对比机构名称:

输入机构名称、机构曾用名

添加对比机构

当输入2组及以上对比机构名称时，每次需要先点“添加对比机构”按钮，然后再输入对比机构名称

学科类别:

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科学
- 全选
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科学

出版年: 从 [] 到 []

被引年: 从 [] 到 []

- 全部资源
- 全部期刊
- 核心期刊
- SCI收录刊
- EI收录刊
- 基金文献

分析

已选机构: [修改](#)

北京林业大学 × 北京林学院 ×

对比机构1: [修改](#)

南京林业大学 × 南京林学院 ×

对比机构2: [修改](#)

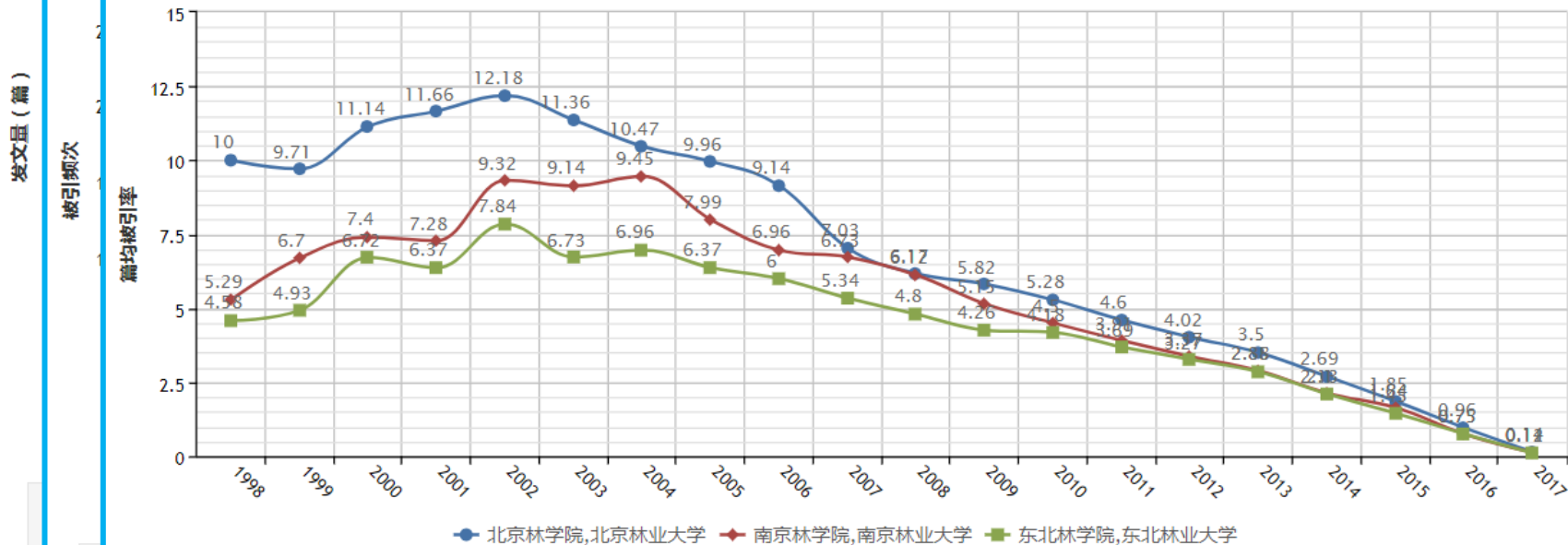
东北林业大学 × 东北林学院 ×

“多机构分析”：横向对比分析同类机构的科研发展情况，知己知彼。

发文量分布

各年被引量分布

篇均被引率分布



图表说明

北京林学院, 北京林业大学 [1998 - 2017]

6.884

南京林学院, 南京林业大学 [1998 - 2017]

5.342

典型机构用户

典型机构用户

高等院校

北京大学	湖南大学	西北大学
北京航空航天大学	华东政法大学	西北工业大学
北京理工大学	华南理工大学	西藏大学
北京邮电大学	华中科技大学	西南交通大学
大连理工大学	集美大学	香港大学
东北大学	暨南大学	新疆大学
东北林业大学	南京中医药大学	云南农业大学
甘肃农业大学	宁波大学	浙江大学
赣南医学院	宁夏大学	中国传媒大学
广西中医药大学	清华大学	中国海洋大学
贵州大学	山东大学	中国人民大学
哈尔滨师范大学	四川师范大学	中南大学
合肥工业大学	天津大学	中山大学
河南工业大学	西安交通大学	重庆大学
... ..		

其他科研机构

国家图书馆	中国科学院武汉文献情报中心
广东省立中山图书馆	中国科学院西北生态环境资源研究院
甘肃省图书馆	上海市医学科学技术情报研究所
广东省科技图书馆	中国中医科学院中医药信息研究所
山东社会科学院	中国工程物理研究院科技信息中心
中南大学湘雅二医院	福建省农业科学院农业经济与科技信息研究所
天津市眼科医院	陕西省科学技术信息研究所
宁波市教育局	辽宁省科学技术情报研究所
上海市公共文化信息中心	中国人民武装警察部队后勤学院训练部图书馆
成都师范学院	重庆电子工程职业学院
桂林旅游学院	武汉商学院
琼台师范高等专科学校	Bogazici University (土耳其)
.....	

《中国引文数据库》是

一本系统的专题教科书

一个拥有最丰富中文资源的引文数据库

一个多对象多途径的引文检索平台

一个能够为评价工作提供权威而准确数据的工具

一个面向多对象的科研管理决策支持系统

